

Guichet de Façade P 7097

P 7097 Guichet de Façade

Cet appareil a été conçu pour l'installation encadrée dans une façade ou dans les cloisons de séparation.

On peut l'installer dedans ou dehors dans les loges de gardien, les prisons, les ambassades et les bureaux de douane.

Sécurité

P 7097 est disponible selon classes de résistance aux balles FB4 jusqu'à FB 7 ainsi que dans un design résistant au feu. Sur demande, nous vous enverrons le certificat de test correspondant.

Opération

L'entraînement de l'appareil est manuel. Seulement après avoir fermé la plaque de recouvrement interne, il est possible d'ouvrir le tiroir coulissant vers l'extérieur. Il s'enclenche à la position finale aux deux extrémités.

Le tiroir et la plaque de recouvrement interne sont inter-verrouillés, ce qui garantit la résistance aux balles et en même temps empêche des intrusions non autorisées et des courants d'air au poste de travail.

Construction et finition

Construction solide, d'acier laqué. Panneau avant, plaque de recouvrement interne aussi bien que panneau anti-courant d'air sont laqués en RAL 9006 (aluminium blanc) pour la version standard.

Installation

De l'extérieur, on insère l'appareil dans l'ouverture de la paroi préparée. On introduit la plaque de recouvrement interne du produit par le haut dans la découpe du comptoir, et la visse à l'appareil. Il faut toujours supporter l'appareil correctement, pour s'assurer que le comptoir ne porte pas le poids total.

Il faut pouvoir démonter l'appareil aussi, pour le cas plus tard qu'il faudra des réparations et de maintenance.

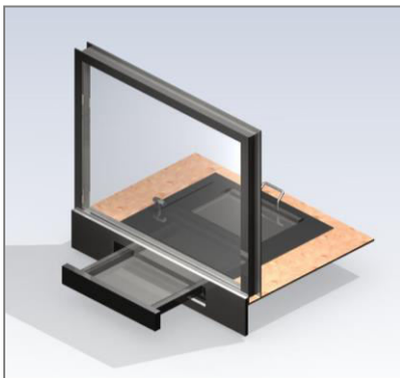
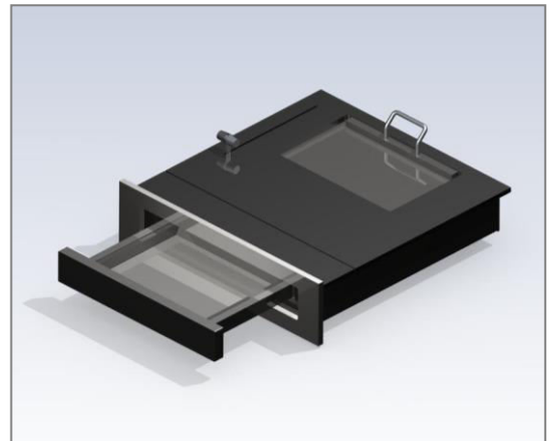


Figure : P 7097, fenêtre dessus par client

Système interphone

Nous recommandons notre système d'interphone Delta pour permettre une communication conviviale entre votre personnel et le client.



Versions standards disponibles

P 7097-FB4 (No. d'Article : 121135)

P 7097-FB6 (No. d'Article : 121142)

P 7097-FB7 (No. d'Article : 141910)

Options possibles

P 7097/Delta, avec système d'interphone intégré

P 7097/O, pour le passage de grands classeurs, de taille : DIN A 4

P 7097/F120, (seulement à installer dedans), résistant au feu selon DIN 4102/ EI90 (DIN EN 1634-1, DIN EN 1363-1)

ainsi que des constructions spéciales, par ex. pour des parois plus épaisses, des différentes dimensions du panneau avant, coloris spéciaux (RAL), finition acier inoxydable, etc.

Veuillez nous contacter.

Sécurité (Résistant aux balles selon DIN EN 1522) : FB4-NS ou FB6-NS ou FB7-NS
Voir Versions standards disponibles pour les nos. d'article (tous selon BGV C9 - UVV Kassen aussi)

Ouverture de la paroi :

La x H = 605 x 130 mm

Épaisseur max. de la paroi dessus 250 mm

Panneau avant :

Lo = 630 mm, H = 165 mm

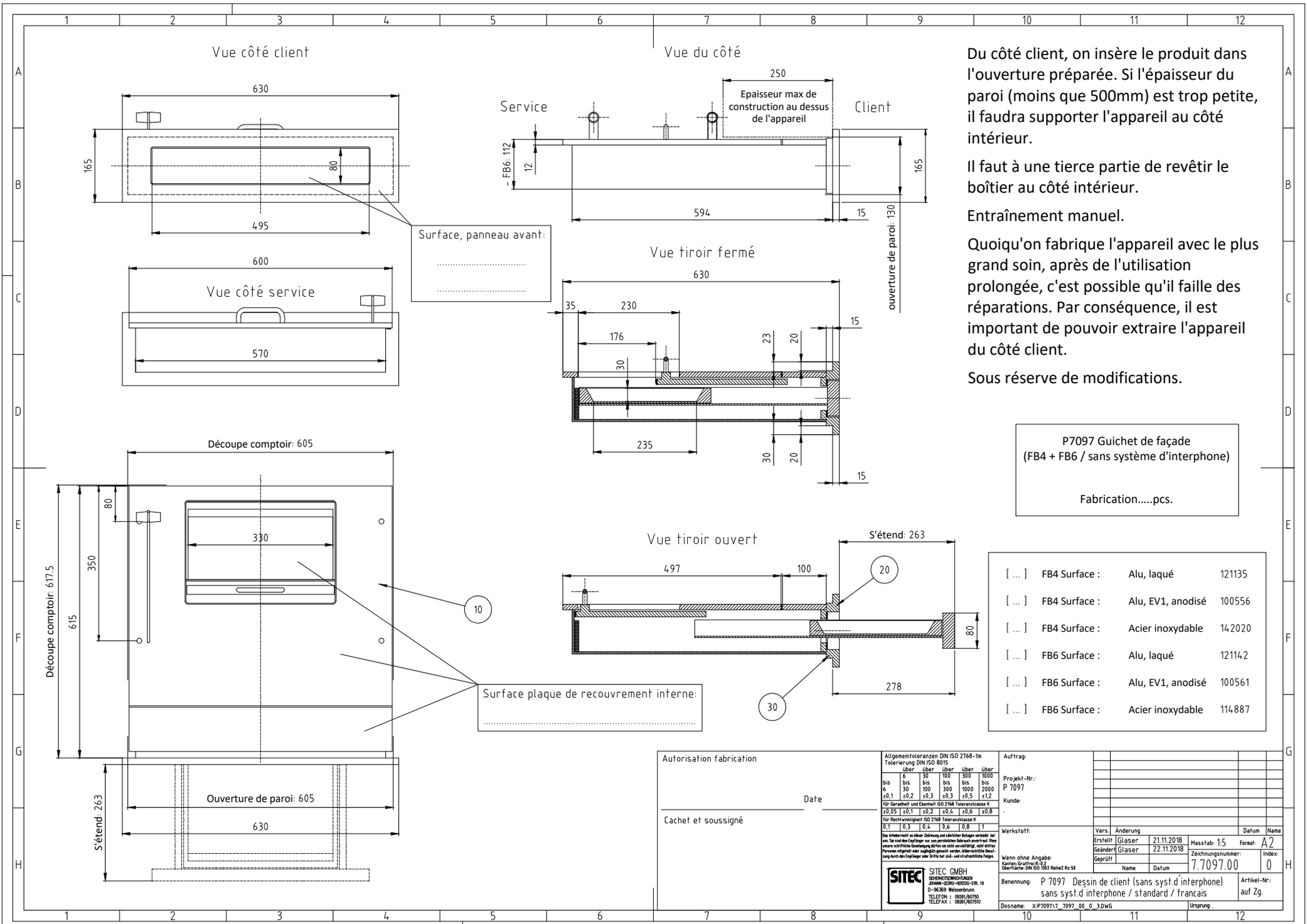
Cotes de passage interne :

La x H x P = 330 x 30 x 235 mm

Information nécessaire pour la commande :

Désignation, classe de résistance aux balles et no. d'article.

(Notre recommandation : système interphone Delta)



Du côté client, on insère le produit dans l'ouverture préparée. Si l'épaisseur du paroi (moins que 500mm) est trop petite, il faudra supporter l'appareil au côté intérieur.

Il faut à une tierce partie de revêtir le boîtier au côté intérieur.

Entraînement manuel.

Quoiqu'on fabrique l'appareil avec le plus grand soin, après de l'utilisation prolongée, c'est possible qu'il faille des réparations. Par conséquent, il est important de pouvoir extraire l'appareil du côté client.

Sous réserve de modifications.

P7097 Guichet de façade
(FB4 + FB6 / sans système d'interphone)

Fabrication.....pcs.

[...]	FB4 Surface :	Alu, laqué	121135
[...]	FB4 Surface :	Alu, EV1, anodisé	100556
[...]	FB4 Surface :	Acier inoxydable	142020
[...]	FB6 Surface :	Alu, laqué	121142
[...]	FB6 Surface :	Alu, EV1, anodisé	100561
[...]	FB6 Surface :	Acier inoxydable	114887

Autorisation fabrication

Date _____

Cachet et soussigné _____

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m				
Tolerierung DIN ISO 8015				
	über	über	über	über
bis	6	30	100	300
bis	30	100	300	1000
bis	100	300	1000	2000
±	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5
				±1,2
Für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K				
	±0,05	±0,1	±0,2	±0,4
				±0,6
				±0,8
	0,1	0,3	0,4	0,6
				0,8
				1

Das Unternehmen an dieser Zeichnung und sämtlicher Anlagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zur persönlichen Übersicht zu entnehmen. Diese können eine offizielle Genehmigung gelten als nicht verbindlich, nicht gültig. Personen abgehört oder abgehört werden. Verantwortliche Person: _____
Bitte auch dem Empfänger eine Kopie bei Zeichnungsfrage.

Auftrag:	Projekt-Nr.:	P 7097	
Kunde:			
Werkstoff:	Vers. Änderung	Datum	Name
	Erstellt	21.11.2018	Masstab: 1:5
	Geändert	22.11.2018	Form: A2
Wenn ohne Angabe:	Geprüft	Name	Datum
Kanten Gratfrei R=0,5			
Oberfläche: DIN ISO 185 Ra1,2 Rz 56			
Benennung:	P 7097 Dessin de client (sans syst.d'interphone)		Artikel-Nr.:
	sans syst.d'interphone / standard / francais		auf Zg.
Dosname:	XP7097_V_7097_00_0_3.DWG		Ursprung: